

Свердловская область
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Чернокоровская средняя общеобразовательная школа

ПРИКАЗ

«17» июля 2023г.

№ 36 «ОД»

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа, на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа от 01.02.2023 года № 4 «ОД» «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа, на 2023/2024 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ Чернокоровской СОШ

О.А. Разуева



УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа от 17.07.2023г. № 36 «ОД» «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа, на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Чернокоровская средняя общеобразовательная школа на 2023/2024 учебный год

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1.	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2023/2024 учебного года	Разуева О.А. Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В. Максимова Л.А.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Разуева О.А. Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В. Максимова Л.А. Пулькикова Е.В.

		общеинтеллектуальной направленности			
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	в течение 2023/2024 учебного года	Разуева О.А. Флягина Е.А. Пульникова Е.В.

Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов

2.1	Участие в конкурсах педагогического мастерства и конференциях различного уровня	Подготовка участниками конкурсов и конференций материалов для презентации и обмена опытом педагогической деятельности	Педагоги центра «Точка роста»	В течение 2023/2024 учебного года	Разуева О.А. Флягина Е.А.
2.2	Участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра «Точка роста» на практико-ориентированных семинарах, мастер-классах, консультациях, конкурсах для педагогов округа.	Педагоги центра «Точка роста»	В течение 2023/2024 учебного года	Разуева О.А. Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В. Максимова Л.А. Пульникова Е.В.
2.3	Мастер-класс «Использование современного оборудования центра «Точка роста» в проектной деятельности обучающихся	Организация и проведение мастер-класса по применению лабораторного оборудования центра «Точка роста», используемого обучающимися в индивидуальной проектной деятельности	Педагоги центра «Точка роста»	В течение 2023/2024 учебного года	Разуева О.А. Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В. Максимова Л.А. Пульникова Е.В.

Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период

3.1	Занятие «Путешествие в страну Информания»	Проведение мероприятия технической направленности в игровой форме с применением онлайн-технологий и средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-7 классов	Октябрь – ноябрь 2023 года	Пономарёва И.А.
3.2	Учебная игра «Похимичим?»	Знакомство обучающихся с цифровой лабораторией по химии центра «Точка роста» и химическими элементами.	Обучающиеся 5-7 классов	Октябрь-ноябрь 2023 года	Роман А.В.
3.3	Викторина к «Всемирному дню дикой природы»	Прохождение обучающимися заданий викторины по экологии с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Март 2024 года	Привалова О.В.
3.4	Дискуссионный клуб «Биология в профессиях»	Обсуждение вопросов по актуализации знаний о профессиях естественно – научной направленности	Обучающиеся 8-11 классов	Апрель 2024 года	Роман А.В.
3.5.	Квест –игра «РобоМир»	Мероприятие-знакомство с интерактивными возможностями в области конструирования, создание интерактивных 3D моделей.	Обучающиеся 5-7 классов	Июнь 2024 года	Пульникова Е.В.
Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» ¹					
4.1.	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов	Сентябрь 2023 года	Разуева О.А. Флягина ЕА.
4.2	Посвящение в «Юные физики»	Формирование начального представления о предмете физика, физических явлениях. Мероприятие для повышения мотивации к изучению предмета физика с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 6-7 классов	Сентябрь 2023 года	Пономарёва И.А.
4.3	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам	Обучающиеся 5-11 классов	Октябрь 2023 года	Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А.

¹ На каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»			Привалова О.В.
4.4	Игра «Физический калейдоскоп»	Организация и проведение заданий научной игры по физике с применением оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классов	Октябрь 2023 года	Пономарёва И.А.
4.5	Урок безопасности в сети Интернет	Обсуждение вопросов по формированию безопасного поведения в сети «Интернет» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» в рамках Единого всероссийского урока.	Обучающиеся 5-11 классов	Октябрь 2023 года	Пономарёва И.А.
4.6	Неделя естественнонаучных дисциплин	Проведение мероприятий в игровой форме с демонстрацией обучающимися навыков работы с цифровыми лабораториями центра «Точка роста», направленных на повышение интереса к естественнонаучным дисциплинам.	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь 2023 года	Роман А.В. Пономарёва И.А.
4.7	Конкурс «Весёлая информатика»	Прохождение этапов обучающего конкурса по информатике: решение задач и нахождение ответов на конкурсные вопросы. Командная работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-8 классов	Декабрь 2023 года	Пономарёва И.А.
4.8	«Турнир информашек»	Развитие познавательного интереса, творческой активности обучающихся, развитие логического мышления, умения моделировать ситуацию. Работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 3-4 классов	Январь 2024 года	Пономарёва И.А.
4.9	«Ночь науки»	Профориентационное мероприятие в рамках всероссийской акции, с использованием онлайн-технологий для	Обучающиеся 9-11 классов	Февраль 2024 года	Роман А.В.

		формирования представления о современных профессиях. Работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»			
4.10	Турнир по робототехнике.	Представление обучающимися индивидуальных проектов по робототехнике. Демонстрация возможностей технического конструктора центра «Точка роста». Мероприятие посвящено Дню российской науки	Обучающиеся 2-10 классов	Февраль 2024 года	Пономарёва И.А. Пульникова Е.В.
4.11	Занятие «На перекрестках физики»	Выполнение заданий по физике по методическим материалам квест-игры «На перекрестке наук», с использованием цифровой лаборатории по физике центра «Точка роста».	Обучающиеся 8-9 классов	Март 2024 года	Пономарева И.А.
4.12	Игра-исследование «Волшебный микромир»	Знакомство обучающихся с цифровой лабораторией по биологии центра «Точка роста», выполнение заданий исследования. Работа по методическим материалам квест-игры «На перекрестке наук».	Обучающиеся 4-8 классов	Апрель 2024 года	Привалова О.В.
4.13	Практическая работа «Обнаружение среды раствора с помощью индикатора»	Знакомство обучающихся с цифровой лабораторией по химии центра «Точка роста», выполнение заданий исследования. Работа по методическим материалам квест-игры «На перекрестке наук».	Обучающиеся 8 классов	Май 2024 года	Роман А.В.
4.14	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Проведение мероприятий по профессиональному самоопределению обучающихся. Прохождение профориентационных тестов, работа с методическим материалом центра «Точка роста»	Обучающиеся 9-11 классов	В течение 2023/2024 учебного года (по графику)	Разуева О.А. Старкова Ю.В. Панкова В.Н.

Раздел 5. Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры

цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей

5.1	«Олимпиада как инновационная форма обучения с высоким уровнем усвоения учебного материала»	Проведение практических занятий на базе МАОУ Чернокоровская СОШ для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ и МАОУ Волковская СОШ по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием ресурсов центра «Точка роста», с целью подготовки успешного участия обучающихся во ВСОШ.	Обучающиеся 6-11 классов	Сентябрь 2023 года	Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В. Максимова Л.А. Пульникова Е.В.
5.2.	Школьный этап всероссийского проекта «Урок цифры»	Организация и проведение на базе МАОУ Чернокоровская СОШ занятия с применением онлайн-технологий для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ, МАОУ «Волковская СОШ», МАОУ Ильинская СОШ, МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ по ознакомлению с профессиями: оператор дронов, мультипликатор, гейм – дизайнер	Обучающиеся 5-7 классов	Октябрь 2023 года	Пономарева И.А.
5.3	Уроки проекта «Проектория»	Организация и проведение на базе МАОУ Чернокоровская СОШ для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ и МАОУ Волковская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ мероприятий по профориентации с применением онлайн-технологий. Прохождение тестов для выявления и развития у обучающихся творческих способностей.	Обучающиеся 8-9 классов	Ноябрь 2023 года	Разуева О.А. Флягина Е.А. Старкова Ю.В. Панкова В.Н.

5.4.	Профессиональные пробы	Организация и проведение на базе МАОУ Чернокоровская СОШ мероприятий по профорientационному самоопределению для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ, МАОУ «Волковская СОШ», МАОУ Ильинская СОШ, МАОУ Байновская СОШ.	Обучающиеся 10-11 классов	Декабрь 2023 г.	Флягина Е.А. Роман А.В.
5.5	Волшебный мир графики	Проведение на базе МАОУ Волковская СОШ для обучающихся МАОУ Волковская СОШ, МАОУ Чернокоровская СОШ фотоконкурса, направленного на обучение использованию графических редакторов при работе с фотографиями. Работа с применением оборудования центров «Точка роста»	Обучающиеся 5-11 классов	Январь 2024	Максимова Л.А.
5.6	Мастер-класс «Возможности центра «Точка роста»	Проведение на базе МАОУ СОШ № 1 для обучающихся МАОУ СОШ №1 и МАОУ Чернокоровской СОШ мастер-класса по использованию цифровых лабораторий центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	Февраль 2024 года	Флягина Е.А. Роман А.В.
5.7	Роболэнд	Организация и проведение на базе МАОУ Волковская СОШ выставки роботов и состязаний технической и интеллектуальной направленностей для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ и МАОУ Волковская СОШ	Обучающиеся 5 – 9 классов	Март 2024 года	Пульникова Е.В.
5.8	Интеллектуальная игра Космостарс	Организация и проведение игры технической и интеллектуальной направленностей на базе МАОУ Байновская СОШ	Обучающиеся 6-8 классов	Апрель 2024 года	Пономарева И.А.

		для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ и МАОУ Байновская СОШ			
5.9	Научный баттл	Участие в муниципальном конкурсе, организуемом на своей площадке ЦДТ «Креатив» для обучающихся ЦДТ «Креатив» и МАОУ Чернокоровская СОШ. Проведение обучающимися научных экспериментов с посадочным материалом.	Обучающиеся 7-9 классов	Май 2024 года	Роман А.В.
5.10	Региональные и муниципальные конкурсы и фестивали по естественно-научным предметам	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях с целью выявления и развития у обучающихся образовательного потенциала, творческих способностей и высокого уровня освоения учебного материала. Работа с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста».	Обучающиеся 7 -11 классов	В течение 2023/2024 учебного года	Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В.
5.11	Участие в мероприятиях детского технопарка «Кванториум»	Проведение на базе детского технопарка «Кванториум» для обучающихся МАОУ Чернокоровская СОШ и детского технопарка «Кванториум» занятий с целью создания единого образовательного пространства для реализации программ центра «Точка роста».	Обучающиеся 1-11 классов	В течение 2023/2024 учебного года (по графику)	Флягина Е.А. Роман А.В. Пономарева И.А. Привалова О.В. Максимова Л.А. Пульникова Е.В.
Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий					
6.1.	Общешкольное родительское собрание	Знакомство с ресурсами и деятельностью центра «Точка роста»	Родители обучающихся, педагоги	Сентябрь 2023 года	Разуева О.А. Старкова Ю.В.
6.2.	Пресс-релизы о деятельности центра «Точка роста»	Подготовка материалов о мероприятиях, проводимых в центре	Педагоги Центра «Точка роста»	В течение 2023/2024	Разуева О.А. Флягина Е.А.

		«Точка роста» и размещение их на сайте школы и официальной странице социальной сети ВКонтакте		учебного года, ежемесячно	Ряшина М.В.
6.3.	Открытые уроки - итоги	Подведение итогов учебного года, проведение открытых уроков по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся педагоги, родители, гости	Май 2024 года	Флягина Е.А. Роман А.В.
6.4.	Экскурсии в центр «Точка роста»	Организация и проведение экскурсий, знакомящих с ресурсами и деятельностью центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов, Родители, педагоги	В течение 2023/2024 учебного года	Роман А.В. Пономарёва И.А.